Index of Claims

Application No.	Applicant(s)								
09/775,374	ZIMMERMAN, THOMAS G.								
Examiner	Art Unit								
Hanh Phan	2633								

	Rejected	ı	(Through nu Cancell
=	Allowed	÷	Restrict

-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected				
	Restricted	I	Interference				

A	Appeal
0	Objected

Claim \ Date				Cla	im		Dat	Date				aim	Date														
	-	101						Π	T		15							3 3		<u>_</u>							
Final	Original	Ó										Finat	Original				- 1	5. 51	Final	Original							
這	)rig	6	1					i	- 1	ļ	of Br	ίĒ	ij					1	ίĒ	Ĕ							
		103/21			İ						1																$\perp$
	19	111 11									4		51					11.1		101		Ш	$\Box$		$\perp$		
	γ	11											52							102							
	ଡ	11											53							103		$oxed{oxed}$					Ц.,
	)4	11											54							104		$\perp$			_	`	$\perp$
	5	u								_	-1		55					31		105		$\perp$		_	4		<u> </u>
	6	=						Ш	$\perp$				56			Ш		. 1		106		$\perp$	_	$\perp$	_	_	┷
	7	=						Ш					57							107	_			_	_		—
	8	=								_	137		_58_			$\Box$				108		$\perp \downarrow$	$\dashv$	_	_	_	$\bot$
	9	V							_	╛	30		59							109		$\sqcup$	$\Box$	_	$\perp$		丄
	10	1							_		14		60		oxdot			1		110		ota			_		Ц_
	11	1						Ш	$\Box$		, . ·		61		$\Box$	$\sqcup \sqcup$		- p1		111		$\perp$		_	_	4	4
	12	1	$\Box$				Ш	Ш	$\perp$				62		$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup \sqcup$				112		$\perp$			_	$\perp$	╄
	13	-				<u> </u>		Ш			- +		63		$oxed{oxed}$	Ш	_			113		1	Ц	_	$\dashv$	$\perp$	4
	14	4						$oxed{oxed}$	[		2 4		64		oxdot	$\sqcup \sqcup$		1 1 1		114	_	$\sqcup$		_	_	$\perp$	_
	15	1						Ш					65			$\Box$	_	1 1 1		115	$\perp$	$\perp$	Ц	_	_	$\perp$	丄
	16	ł									. [		66			$oxed{oxed}$		- 1		116		$\perp \perp$			_	$\perp$	$\bot$
	17	1									. ^		67					- 6		117		$\perp$		_	_		<u> </u>
	18	1											68				$\perp$	1 1		118	_  _	Ш		_	_	$\perp$	Ц_
	19	1				L.							69					6. 1		119		Ш		_			
	(20)	11									* **		70					7.1		120		$\perp$				$\perp$	
	21	ø											71			<u> </u>		9 44		121		$\bot$			_	$\perp$	┷
	22	11											72			<u> </u>				122		Ш					$\bot$
	(23)	V,				L		Ш			, .		73					3 1		123	_	$\perp$		_	_ .		┷
	24	V									1		74							124		Ш		_	_		Щ.
	25.	J.	_										75							125		$\perp$		_	4		1
-	26					L							76				$\perp$			126		1_1	Ц	_	_	$\perp$	$\bot$
	27										e		77							127		1		_	_		$\bot$
	28												78							128		$\perp$			_		
	29							Ш					79			<u> </u>		J		129		Ш		$\perp$			
	30												80					] 1		130		$\perp$	Щ	_	_		
	31							Ш					81			$oxed{oxed}$		1 4		131		$\perp$		_	_	_	$\bot$
	32							Ш			200		82			igspace	$\perp$			132	$\perp$	$\sqcup$		_	_	_	$\bot$
	33	<u> </u>			L	_	Ш	Ш					83			$\sqcup \!\!\!\! \perp$	oxdot			133		$\perp \! \! \perp \! \! \mid$		_	_		_
	34	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>	L		$\perp$	_			84			$\sqcup \sqcup$				134		1	<b> </b>		_		$\bot$
	35	<u> </u>	Щ		Ш	<u> </u>	Ш	Щ		_			85	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \bot$		1	ļ		135		$\perp$	$\sqcup$	$\dashv$	_		+
	36	<u> </u>	L_		Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	_				86		$\sqcup$	$\bot$	$oxed{oxed}$	4.		136	_	$\perp$	$\sqcup$	_	_	_	+
	37	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	L_	$\sqcup$	$\perp$				87		$\sqcup \!\!\! \perp$	<del>                                     </del>	$\sqcup \!\! \perp$	0	L	137		$\perp$	$\sqcup$	4	4	$\perp$	+
	38					<u> </u>	L_	$\sqcup$	$\rightarrow$	_	- 1		88			$\vdash$		1		138	_ _	┯	$\sqcup$	_	_	+	+
	39	L_	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	$\perp$	_			89	$\square$	$\vdash$	$\vdash$				139		+		_	_	$\perp$	—
	40	L				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$	$\perp$	_			90	$\vdash$	$\sqcup \!\!\! \perp$	+		1		140		Ш	$\sqcup$	_	_ļ		+
	41			Ш	Ш		<u> </u>	Ш	$\sqcup$				91	_ _	$\sqcup \bot$		$\vdash \vdash$	1		141	$\bot$	$\perp$	$\square$	_ļ	_	_	+
	42	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	Ш	$\Box$				92	$\sqcup \sqcup$	L	$\vdash$	$\sqcup \bot$			142		4		_	4	$\perp$	
	43	_		Ш	Ш	<u></u>	ldash	Ш	$\sqcup$	_	. 10		93		$\sqcup \bot$		$\vdash$	ľ.		143	_	$\perp$	Щ	_	_		4
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$\sqcup \downarrow$	_			94	$\sqcup \sqcup$	$\vdash$		$\sqcup \bot$	4	L	144	$\perp$	$\sqcup$	Ш	_ļ	_	_	+
	45	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	$\sqcup$				95		$\sqcup \bot$		otacluster			145	$\perp$	$\perp$	Ш	_	_		
	46	<u> </u>		L.,		_	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_		L	96		<u> </u>	1	oxdot			146		$\sqcup$	$\square$	_	$\dashv$	_	┿
	47	<u> </u>	L_	L.,		<u>_</u>	_		$\sqcup$				97	- - -	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	oxdot			147		$\perp$	Ш	_	_	4	+
	48	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$\sqcup$		i = j		98			<del>                                      </del>	oxdot	1		148		$\perp$	Щ	_	_	_	$\bot$
	49	_	<u> </u>	Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	2	L	99		oxdot	<del>                                     </del>	Щ	ļ- ,		149		$\perp$	Щ	ļ	_	_	4
	50		١.			$L_{-}$						L	100		Ш_	ل_ل	$\Box$		L	150	L_						丄